

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	6	18	1	15	0	0	16	6	1	7	72	956	0	0	1028	105970	6	105976	107004
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	250	0	250	256
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1401	0	1401	1401
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	5	0	0	11	35000	0	35000	35011
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー 4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピ ラゾール(別名フィプロニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ の塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3100	0	0	3100	2	0	2	3102
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9335	0	9335	9335
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	26306	0	26306	26306
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグア ニジン(別名イミノクタジン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	716	0	0	716	0	0	0	716
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニト ロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリ ン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	187	12	188	187	0	0	0	187	12	0	12	214702	0	0	0	214702	18870	0	18870	233572
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	150	0	0	0	150	0	350	350	500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	4	16	20	2	2	0	0	4	16	1	17	100	24	0	0	124	24313	44	24357	24481
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	320	0	0	0	320	17	0	17	337
48	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
58	1-オクタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	13	0	0	23	0	0	0	23
60	カドミウム及びその化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	204	21	212	204	0	0	0	204	21	0	21	527481	0	0	0	527481	23087	0	23087	550568
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	21	22	22
68	クロム及び三価クロム化合物	8	4	17	0	8	0	0	8	4	0	4	0	330	0	0	330	19600	0	19600	19930
69	六価クロム化合物	7	3	17	0	7	0	0	7	3	0	3	0	322	0	0	322	114	0	114	435
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	13	1	4	0	0	5	0	0	0	4	3	0	0	7	0	0	0	7
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	130	0	130	132

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	63	0	63	1263
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3600	4	0	0	3604	0	0	0	3604
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	1	13	0	7	0	0	7	1	0	1	0	689	0	0	689	1500	0	1500	2189
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
112	四塩化炭素	6	1	13	1	5	0	0	6	1	0	1	14	8	0	0	22	32	0	32	54
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	53	0	53	55
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	6	22	10	5	0	0	15	6	0	6	130733	8	0	0	130741	2566	0	2566	133307
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	8	0	0	10	1	0	1	11
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1200	0	1200	4200
175	水銀及びその化合物	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
177	スチレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	15790	0	0	0	15790	1700	0	1700	17490
178	セレン及びその化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
179	ダイオキシン類	20	15	23	19	4	0	3	26	15	0	15	2368.413 619	0.2951	0	13608	15976.70 8719	2370.493 2	0	2370.493 2	18347.20 1919
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	11
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
200	テトラクロロエチレン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4334	0	4334	4334
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	1	13	0	4	0	0	4	1	0	1	0	18	0	0	18	250	0	250	268
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	1	13	0	8	0	0	8	1	0	1	0	137	0	0	137	0	0	0	137
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	7	2	14	2	5	0	0	7	2	0	2	6260	8	0	0	6268	3850	0	3850	10118
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	69	5	121	69	1	0	0	70	5	0	5	3998	0	0	0	3998	379	0	379	4377
227	トルエン	207	24	207	207	0	0	0	207	24	0	24	939847	0	0	0	939847	50157	0	50157	990004
230	鉛及びその化合物	10	11	25	1	9	0	0	10	11	1	12	2	100	0	0	101	82484	1	82485	82586
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	390	34	424	424
232	ニッケル化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	46	19	0	0	65	10044	0	10044	10109

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	63	0	63	63
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O',O'-テトラエチル(別名エチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	99	0	99	99
252	砒素及びその無機化合物	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	0	42
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9500	120	9620	9620	
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
266	フェノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	577	0	577	577	
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	122	0	0	0	122	3930	0	3930	4052	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	15	74000	0	0	74015	18100	0	18100	92115	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	6	1	0	1	6	
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
278	tert-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	2	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	5	17	2	13	0	0	15	5	0	5	40	12567	0	0	12607	197046	0	197046	209653	
299	ベンゼン	175	0	182	170	5	0	0	175	0	0	0	1783	8	0	0	1791	0	0	0	1791	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
304	ほう素及びその化合物	14	6	21	0	14	0	0	14	6	1	7	0	2073	0	0	2073	15476	16	15492	17565	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28053	0	28053	28053	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	1	56016	0	56016	56017	
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1465	170	0	0	1635	0	0	0	1635	
311	マンガン及びその化合物	11	4	16	0	11	0	0	11	4	0	4	0	3440	0	0	3440	82489	0	82489	85929	
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェンブカルブ又はBPMC)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（佐賀県）

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	9200	0	9200	9222
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1	0	1	18
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
合計		1128	234	1483	923	221	0	3	1147	233	8	241	1855221	98891	0	0	1954113	850290	591	850881	2804994